特 笛 力 条 約

PCT

REC'D 2 1 APR 2005

WIPO PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

[PCT36条及GPCTX	A.S.(1.0)					$\overline{}$
出願人又は代理人 の 哲類記号 WN-2602(P)	今後の手続きについて	Cは、様式PCT/1	PEA/41	6 を参照す	ること	:.
国際出願番号 PCT/JP03/16717	国際出願日 (日.月.年) 25	. 12. 03	優先日 (日.月.年)	25. 1	2. 0	2
国際特許分類 (IPC) Int Cl'H01Q19/06	, H01Q15/08, H01Q1/24			•		
出願人(氏名又は名称) 日本電気株式会社						
1. この報告書は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条 (PCT36条) 2. この国際予備審査報告は、この表紙 3. この報告には次の附属物件も添付さ a 附属書類は全部で	の規定に従い送付する。 を含めて全部で れている。へージである	。 3 ページ この国際予備審査機 実施細則第607号を おける国際出願の開	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	を含む明然を含む明然を対象を	含むも i、数を	のとこの
第 I 概 国際予備審査 第 I 概 優先権 第 II 概 新規性、進歩 第 IV概 発明の単一性	性又は産業上の利用可	能性についての 国際 ・	マ 西安木和牛の	不作成		
第V欄 PCT35条 けるための文	(2)に規定する新規性、 献及び説明 文献 備	•			解、そ	れを 裏付
X 第V欄 PCT35条 けるための文 第VI欄 ある種の引用 第VI欄 国際出願の不 第VI欄 国際出願に対	(2)に規定する新規性、 献及び説明 文献 備	進歩性又は産業上の	利用可能性につ		解、そ 	
Image: square with two processes of the content	(2)に規定する新規性、 献及び説明 文献 備	•	利用可能性につ	ついての見	解、そ	
図 第V欄 PCT35条 けるための文	(2)に規定する新規性、 献及び説明 文献 備	進歩性又は産業上の	利用可能性につ 全作成した日 31.03.2	ついての見	解、そ 5 T	
図 第V欄 PCT35条 けるための文	(2)に規定する新規性、 献及び説明 文献 ・ 情 する意見	進歩性又は産業上の 国際予備審査報告を 特許庁審査官(権限	利用可能性につ 全作成した日 31.03.2 最のある職員)	ついての見		
図 第V欄 PCT35条 けるための文 第VI欄 ある種の引用 第VI欄 国際出願の不 第VI欄 国際出願に対 第VI欄 国際出願に対 第 4 4 6 4 6 2 . 2004 名称及びあて先	(2)に規定する新規性、 献及び説明 文献 - 備 する意見 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	進歩性又は産業上の 国際予備審査報告を 特許庁審査官(権限 右田 勝見	利用可能性につ 全作成した日 31.03.2 最のある職員)	ついての見	5 T	9173

Ade = 100	Att the on the other
第1欄	報告の基礎
1. ح	D国際予備審査報告は、下配に示す場合を除くほか、国際出願の首語を基礎とした。
	この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 PCT規則12.4にいう国際公阴 PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査
	の報告は下記の出願ช類を基礎とした。 (法第6条(PCT´1´4条)の規定に基づく命令に応答するために提出され え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
×	出願時の国際出願書類
	明細書 ページ、出願時に提出されたもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
П	請求の範囲
	第 項、出願時に提出されたもの 第 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	図面
	第 ページ/図、出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充概を参照すること。
з. [] 補正により、下記の書類が削除された。
	明細書 第 ページ 間球の範囲 項 図面 ページ/図 配列表(具体的に配載すること) の別表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
4.] この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における聞示の範囲を超 えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
	財細書 第 ページ 請求の範囲 第 項 図面 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
* 4.	. に該当する場合、その用紙に"superseded"と記入されることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/16717

見解			
新規性(N)	游求の範囲	1-10	
進歩性(IS)	朗求の範囲 コスの範囲	1-10	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-10	

文献及び説明(PCT規則70.7)

文献 1: JP 2002-512462 A(アストリウム・ケ・セ・ルシャフト・ミット・ヘ・シュレンクテル・ハフツンク・)2002.0 4.23 【特許請求の範囲】, 段落【0027】, 図1-図2 & WO 99/54955 A2 & U

S 6489929 B1 & EP 1074061 A1 文献 2: JP 09-284044 A(三菱電機株式会社)1997.10.31 段落【0024】,図 6 (フ

ァミリー無し)

文献3: JP 2002-330020 A(オムロン株式会社)2002.11.15 【特許請求の範囲】, 段落【0004】-【0054】,図1-図3(ファミリー無し)

請求の範囲1-10に係る発明は、国際調査報告に引用された上記いずれの文献にも 記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。